

IL CAMBIAMENTO CLIMATICO E IL TERRITORIO...

...VERSO IL NUOVO PIANO STRUTTURALE

GIOVEDÌ 11 APRILE 2019, ORE 15

Auditorium – Piazza del Mercato

Rosignano Solvay



I cambiamenti climatici stanno modificando la nostra economia, la nostra salute e la società in cui viviamo.

Il Comune di Rosignano Marittimo, nella fase di avvio del procedimento del nuovo Piano Strutturale in corso e nell'ambito del progetto ADAPT - Assistere il cambiamento Climatico nello Spazio Transfrontaliero, ha affrontato questa difficile tematica, in particolare per gli effetti che può avere sul rischio idogeologico e sull'erosione della costa, con l'obiettivo di sviluppare una strategia condivisa per renderlo più sicuro.

Il Profilo Climatico Locale (PCL) rappresenta lo strumento principale per l'analisi della variabilità climatica ed il conseguente sviluppo delle misure di adattamento per la città.

La definizione del PCL potrà fornire una conoscenza del territorio dal punto di vista delle sue vulnerabilità legate al cambiamento climatico ed alle proiezioni per i prossimi decenni, mettendo in luce i rischi e le necessarie misure di adattamento.

Scopo dello strumento sarà la valutazione del grado di resilienza del patrimonio territoriale insediativo rurale e naturale. Sulla base delle criticità emerse saranno indicate le necessarie misure di adattamento.

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Prof. Iacopo Bernetti

Università degli Studi di Firenze, DAGRI
Trasformazioni climatiche e resilienza urbana

Prof. Stefano Pagliara

Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile
Aspetti idraulici connessi con il cambiamento climatico

Dott. Geol. Saverio Romeo

NHAZCA Srl.

Analisi geomorfologica dei processi di erosione costiera lungo la linea litoranea tra Rosignano Solvay e La Mazzanta nel territorio di Rosignano Marittimo

Prof. Claudio Saragosa

Università degli Studi di Firenze, DIDA
Il Governo del territorio nel cambiamento climatico: Obiettivi Strategici ed Azioni per il nuovo Piano Strutturale

Dibattito